

University of Groningen

Venous and arterial thromboembolism

Schouwenburg, Inge Maaïke van

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2012

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Schouwenburg, I. M. V. (2012). *Venous and arterial thromboembolism: a questionable dichotomy*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [s.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Venous and arterial thromboembolism: a questionable dichotomy

1. Aan arteriële en veneuze trombose liggen gemeenschappelijke factoren ten grondslag die het risico op beide ziekten verhogen. (dit proefschrift)
2. Patiënten met veneuze trombose zijn gebaat bij screening van hun arteriële risicoprofiel. (dit proefschrift)
3. Advies betreffende gewichtsafname dient opgenomen te worden in de richtlijnen voor de behandeling van veneuze trombose bij patiënten met overgewicht, ter preventie van zowel recidieven als arteriële trombose. (dit proefschrift)
4. Bij patiënten met een eerste spontane veneuze trombose dient de albuminespiegel in de urine gemeten te worden ter beoordeling van het risico op een tweede veneuze trombose. (dit proefschrift)
5. Het inzetten van aspirine, ter uitbreiding van de huidige behandeling van patiënten met veneuze trombose, is nuttig gezien het beschermende effect op zowel veneuze als arteriële events. (Becattini *et al*, New England Journal of Medicine 2012)
6. Het positieve effect van fysieke activiteit op het cognitief functioneren, onderstreept het belang van de implementatie van meer beweging in het dagelijks leven. (Kramer *et al*, Journal of Applied Physiology 2006)
7. De maatschappij zou efficiënter ingericht worden, wanneer er gestreefd wordt naar een optimale afstemming tussen werktijden en chronotype. (Wittmann *et al*, Chronobiology International 2006)
8. De media trekken een overhaaste en foutieve conclusie wanneer zij stellen dat bijslapen in het weekend tot diabetes en overgewicht leidt.
9. Continu streven naar het hoogst haalbare zorgt er vaak voor dat het hoogste onhaalbaar wordt.
10. Te laat komen is heel begrijpelijk wanneer de tijd vliegt en jij alleen een fiets tot je beschikking hebt.